

EAGLE-Serie Speichenschutz 2010/1/19

Speichenschutz

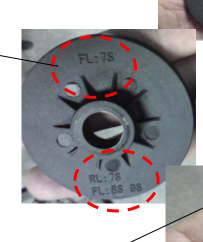


Durchmesser groß/139mm

Durchmesser klein/ 56mm

- I. FL:7S: Wird für die Frontmotorenvariante genutzt mit 8+9-fach Freilauf
- 2. RL:7S: Wird für die Hinterradmotorenvariante genutzt mit 7-fach Freilauf
- 3. FL:8S 9S: Wird für die Frontmotorenvariante genutzt mit 8+9-fach Freilauf

RL:8S 9S: Wird für die Hinterradmotorenvariante genutzt mit 8+9-fach Freilauf





Kleine Speichenschutz Übersicht

Alle Frontmotoren der FE Serie sollten den großen Speichenschutz mit 139mm nutzen.

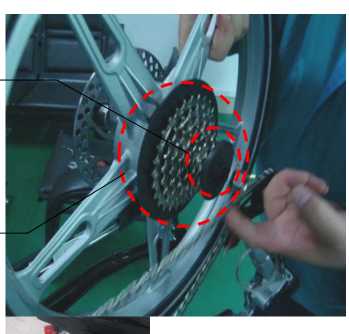
	Artikelnummer	Grafik	Zeichnung	Funktion	Anmerkung
1	B0100B06661	COL	# W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Hinterradmotor + 8+9-fach Freilauf (RL:8S,9S)	Verbauen Sie einen 2.5T Distanzring mit 8-fach Freilauf um Unterbrechungen mit der
2				Vorderradmotor + 7-fach Freilauf (FL:7S)	
3	B0100B06551		26 No. 10	Vorderradmotor + 7-fach Freilauf (RL:7S) Hinterradmotor + 8+9-fach Freilauf (FL:8S,9S)	 Der Schutz sollte nicht gekürzt werden. Verbauen Sie einen 2.5T Distanzring mit 8-fach Freilauf um Unterbrechungen mit der Kette zu vermeiden.



$Speichenschutzmontierung\ I$

Der kleine Speichenschutz sollte für alle Hinterradmotoren der FE Serie genutzt werden.

Der große Speichenschutz wird nur für die Frontmotoren der FE Serie genutzt.





Speichenschutzmontierung II

Verbauen Sie einen 2.5T Distanzring mit 8-fach Freilauf um Unterbrechungen mit der Kette zu vermeiden.

